= (Through nur									mer	Allowed I									•••••											- Alexander						
n	q /	41	42	6	01.		÷	••••			••••	•••••	••••	R	estr	icte	d			ĺ	0		••••	••••	•••••	•••••	•••••	Ob	ect	8d					,	*
09/942601 Claim Date)	Cla	ılm	۲	Date									Cla	lim	Date							- -	-						
Final	C) Original	-				,							Final	Original												Final	Ortginal							÷		
	Ŏ)			-	_				-	-		一	51	7		_									_	101		\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv			H
	2				Ŀ									52										·			102			\Box						T
	3													53													103			٠						Γ
_	. 4				_			_		Ŀ		. `	1	54			-		ļ						-		104 105		_	_	4				_	
_	5				-	-	-	_	ļ	ŀ	-		\vdash	55 56		H	_		-		_						106			\dashv		_	_		-	╀
-	7				-		-	-	-	-	-		-	57			-		-	-		_	_				107		\dashv	-	ᅱ		\dashv	\vdash	_	┝
\vdash	8	_			-	一	_	\vdash		 	-		_	58					-			_	7				108	\exists		_	-		\neg	H	-	ŀ
	9							_						59	-												109									t
	10													60													110									T
	11													61			,										111									
_	12		<u> </u>		<u> </u>	l		ļ	_	L	_			62	_		ļ		_	_				<u> </u>	,	_	112	Ц		\Box			[_	Ţ
<u> </u>	13		<u> </u>	ļ	-	-	-			-	_		-	63	-	_	-	<u> </u>	_	-				_		<u> </u>	113				\dashv				 	1
-	14 15			-	-	-	<u> ·</u>		-	-		·	-	64 65	-	-	-				-	_	_	<u> </u>		-	114 115	-	\dashv					⊢	 	╀
-	16	·		_	-	-	-	-	-	\vdash	-		-	66.	-	-	-		_	-	 	-				-	116		-				-		-	ł
-	17	-		-	-	-	-	 	-	┢	-		-	67	\vdash			-	-	-	-	-		-			117	•	\dashv	 				\vdash	┝	t
	18		_			-			\dagger		 	1	-	68	-		-	-		-	-				1		118								1	t
	19	-			1	-		1	1			1	_	69							-	-		ı ,	1		119								<u>. </u>	T
	20								\vdash					70						· ,							120									T
	21											1		71]		121									
	22													72													122									1
<u> </u>	23		Ĺ	_	_				_		_		Ŀ	73	_		_			-		_		_		<u> </u>	123				لبا	_	<u> </u>		┞	1
_	24				<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	-	ļ	-	_	74 75	_	<u> </u>	_		-	ļ.,	-			_		<u> </u>	124			\vdash	-		_	<u> </u>	├-	Ŧ
	25 26	<u> </u>		-	-		-	-	 	 -	-	-	-	76	<u> </u>		_		-,	 		<u> </u>		<u> </u>		-	125 126				 	-	\vdash	-	 	+
-	27		-		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	├	1		77	-		-	-	-	-	-			<u> </u>		-	127	-	-	\vdash		-	-	-	┼-	t
-	28	-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	 	-	┼-	-	1	-	78	-	-	-	_	-	-	-						128			\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	-	1	t
	29	-	-	\vdash		\vdash	_		1	1	-	1	-	79					_								129				ļ				Τ	Ť
	30							-				1	Г	80										١.			130									I
	31]		81													131				·		Ĺ	Ĺ	Ļ	1
	32						_		$oxed{\Box}$.		82	Ē	\ <u></u>					_			_		_	132				_	_	_	<u> </u>	1	1
<u></u>	33	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_		<u> -</u>		Ŀ	83		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	133		<u> </u>			<u> </u>	 	 	┼	7
-	34		_	<u> </u>	-			_	-	1	<u> </u>	-		84	-	-	<u> </u>		-	<u> </u>		_	<u> </u>	-		-	134 135	1	-		-	-	 	 -	+	+
-	35 36	_	-	-	├-	-	-	-	-	-	├-		-	85 86	-	-	-	-	-	-		-	+	-		-	136		-	 	H	-	-	+	+-	+
-	37	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	+	-	1	-	87	-	 	-	-		1-	-	-	-	-	1	-	137		-	 - 	 	-	-	1	+	†
-	38		-	\vdash	+-		-	+	+	+	\vdash	{	-	88	-	\vdash	-	_			-	-	-		١.		138		<u> </u>	-	\vdash	1-	\vdash	1	1	†
-	39			-		-	1	 	\vdash	+	1-	1	-	89	 		1	-	\vdash	1							139	-		T				\prod	I	t
-	40	-			\vdash	\vdash	1	1	T	†	1	1	1	90						\vdash	1			Γ	1		140					Γ	Γ	Γ	Γ	
	41	<u> </u>			1	1	\vdash		1	1	1	1	\vdash	91	-		1		1					Γ	1		141			Γ	Ĭ.	Π			$oxed{\Box}$	\rfloor
\vdash	42				\vdash	†	1	T	1	+	†-	1		92	r		<u> </u>	T.			T	1			1		142								$oxed{\Gamma}$	_
	43				1				T	T		1		93].		143			\Box		Ĺ	Ĺ	1	1	1
	44				Γ		<u> </u>					1		94]		144				Ĺ	L	L	L	1	1
	45]		95		Ì											145		匚	\prod	Ĺ	_	\perp	4	+	4
L	46										L		L	96	_	_	_	_	_	_		_	_	_		<u> </u>	146	-	_	<u> </u>	_	 	1-	+	+	4
	47	L	_		L	_		Ŀ	_	1_		•		97	_	<u> </u>	_	·	_	_		_	_	_		<u></u>	147			<u> </u>	<u> </u>	_	-	+-	+	+
<u> </u>	48			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	-	{	<u> </u>	98	-	├_	_	-	-	ļ	 -		_	<u> </u>	1	\vdash	148	_	<u> </u>	 		-	┼	+-	十	+
-	49	ļ	<u> </u>		-	-	 		-	-	-	1	_	99 100		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	149 150	-		-	-	-	+	+-	+-	+
<u></u>	50		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	Ц.	1	<u> </u>	1_	Ŀ	J.		ii			L	لبا	<u></u>	L	Ц	ட்		<u> </u>	J	L.	1, 20		L	Ь	ج		<u></u>		۰	_1